

## 授权专利

发布时间: 2015-03-24 浏览次数: 75

序号	发明人	项目名称	授权时间	证书编号
1	方允樟 郑金菊 吴锋民 许启明 满其奎	高灵敏磁敏材料 申请日: 2008-12-31	2012-4-18	200810163790.X
2	郑金菊 马云 方允樟 吴锋民 李文忠 叶慧群	一种制备灵敏度高和线性区宽的磁敏材料方法 申请日: 2011-01-25	2012-2-29	201110026317.9
3	方允樟 马云 吴锋民 郑金菊 叶慧群 李文忠	一种具有宽线性区的高灵敏磁敏材料 申请日: 2011-01-26	2012-9-19	201110028111.X
4	方允樟 金林枫 郑金菊 叶慧群	一种LED水晶灯 申请日: 2013-12-02	2014-6-18	201320783162.8
5	方允樟 吴锋民 许启明 蔡秀珊 李通银 林根金	非晶外表层的纳米晶材料制备方法 申请日: 2009-01-07	2010-11-17	200910095399.5
6	郑金菊 方允樟 李文忠 吴锋民 马云 蔡晶 李京波 叶慧群	一种纵向驱动应力阻抗力敏传感器探头 申请日: 2011-04-13	2013-9-25	201110092222.7
7	方允樟 郑金菊 吴锋民 马云 叶慧群 潘日敏 范晓珍	一种高灵敏无零场盲点线性响应跨零微弱磁场的探头 申请日: 2011-07-15	2014-2-5	201110200045.X
8	方允樟 马云 郑金菊 吴锋民 叶慧群 孟秀清 李文忠	一种用于磁敏探头磁芯的复合材料 申请日: 2011-07-15	2014-4-16	201110200626.3
9	叶慧群 方允樟 孟秀清 李文忠 潘宁 李溟 韩聪	一种铂金析出容器 申请日: 2014-11-17	2015-3-18	201420686173.9
10	叶慧群 苏庆梅 郑金菊 孟秀清 金林枫 许健 韩聪	一种铂金析出装置 申请日: 2014-11-17	2015-3-18	201420686216.3
11	叶慧群 苏庆梅 吴淑园 马云 余燕 韩聪 杜元宝	一种铂金提取装置 有权 申请日: 2014-11-17	2015-3-18	201420686224.8
12	朱峰 李京波	一种制备InAs室温铁磁性半导体材料的方法 申请日: 2009-12-02	2011-8-17	200910241700.9
13	李京波 纪攀峰 朱峰	一种提高镁在III-V族氮化物中掺杂效率的方法 申请日: 2009-12-02	2011-10-12	200910241698.5
14	吴锋民 李京波 孟秀清	制备核壳结构的ZnO基上转换发光材料的方法 申请日: 2010-12-21	2014-1-8	201010598487.X
15	马平 李京波 王军喜 王国宏 曾一平 李晋闽	氮化镓系发光二极管 申请日: 2010-04-21	2012-7-4	201010157611.9
16	李京波 李庆跃 李凯 王美丽 池旭明 夏建白	一种染料敏化太阳能电池高效复合光阳极的制备方法 申请日: 2011-06-10	2012-10-24	201110154688.5
17	李京波 孟秀清 李庆跃 李凯 汪林望 池旭明	一种高取向性二硒化钨纳米线的制备方法 申请日: 2012-09-29	2014-8-13	201210374547.9
18	李京波 孟秀清 李庆跃 李凯 池旭明 夏建白	一种锌基碲化物纳米结构的制备方法 申请日: 2012-09-29	2014-6-4	201210374580.1
19	王小周 吴宗泽 孟秀清 李庆跃 李凯 李京波	一种焦绿石型氧化钨微米管的制备方法 申请日: 2013-03-14	2014-7-2	201310080685.0
20	刘建哲 李京波 李庆跃 李凯 颜晓升 池旭明 李树深 夏建白	一种用于制备LED芯片外延生长的纳米图形化衬底的方法 申请日: 2011-06-09	2013-1-2	201110153487.3

